

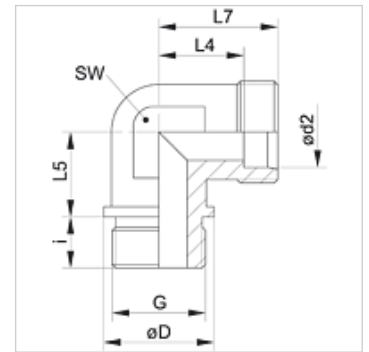
XWR VA

Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	B forma
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	90° kampas
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Seriya	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

Seriya: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

XWR	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas
WR VA	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas